

# ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТАМ ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫМ ДЛЯ ШИРОКОФОРМАТНОЙ ПЕЧАТИ

V 2.0/ 26.12.2011



**ФАЙЛЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ ПРИНИМАЮТСЯ ТОЛЬКО В ФОРМАТАХ : \*.TIFF, \*.EPS, \*.AI, \*.PSD, \*.PDF**

**ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, ЧТО ФАЙЛЫ В ФОРМАТЕ \*.CDR (CORELDRAW) МЫ НЕ ОБРАБАТЫВАЕМ.**

## РАСТРОВЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

1. цветовая модель **CMYK**;
2. слои необходимо свести в единый слой – **Background (Layer/ Flatten Image)**
3. исключить альфа-каналы Channels, пути - Paths и сжатие - LZV-compression

**МАКЕТЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ РАСТРОВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ (ПРИ РАЗМЕРЕ 1:1) ПЕРЕДАЮТСЯ С РАЗРЕШЕНИЕМ:**

1. печать изображений сити-формат (1,2x1,8м) = **75-150 dpi**.
2. печать изображений размером 6x3 м и более = **40-70 dpi**;
3. печать больших брендмаэуэров допускается разрешение до **26 dpi**.

## ВЕКТОРНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ:

1. цветовая модель **CMYK**;
2. тексты используемые в макете - переведены в кривые;
3. элементы макета должны быть сгруппированы и находиться внутри макета для печати;
4. контуры – обводки изображений и особенно шрифтов при толщине более 2мм нужно конвертировать в объекты.
5. все эффекты, градиенты, прозрачности, тени, необходимо перевести в растр;

Макет для печати одностороннего изображения должен быть в размерах 1:1, без вылетов.

Для печати и резки односторонних макетов вылеты не предусматриваются и не должны быть учтены в макете.

## ДВУХСТОРОННИЕ МАКЕТЫ

На всех макетах требующих печати с двух сторон(4+4), должны быть предусмотрены вылеты по 3-5мм с каждой стороны, за счет изображения.

## КОНТУРНАЯ РЕЗКА

Макеты подготовленные для контурной резки должны включать в себя векторный контур, отдельный от изображения. Подготовка таких макетов осуществляется в формате \*.EPS, \*.AI, \*.PDF